

**Tout simplement génial
votre nouveau collègue
de laboratoire.**



SilaMill R5

Le R5, une nouvelle définition du fraisage.



La plus haute précision

- restaurations en Ultra-HD
- broche haute fréquence refroidie à l'eau avec positionnement précis
- précision de répétition de 3 µm



Une stabilité maximale

- fraise et broie même les matériaux les plus durs du marché, y compris tous les alliages Ti et CoCr
- puissance de 800 Watt et 80 000 tr/min
- excellente qualité industrielle



Une indépendance absolue

- une disponibilité quasiment illimitée de matériaux au format arrondi 98 mm, 30 types de blocs et >140 piliers implantaire angulés en titane et CoCr
- diversité d'indications maximale grâce à un angle de rotation $\pm 35^\circ$ avec 5 axes et des disques d'une épaisseur de 40 mm



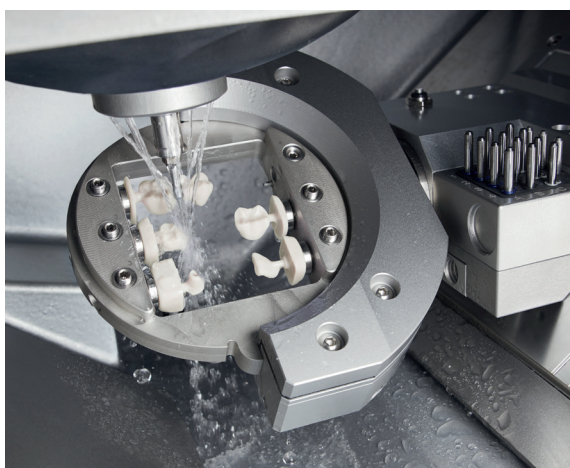
Une fiabilité inégalée

- entièrement conçue et fabriquée en Allemagne
- système complet de capteurs pour commander les fonctions les plus importantes
- 2 webcams pour une surveillance à distance



La rentabilité la plus élevée

- l'une des machines les plus rapides sur le marché
- fixation de disques révolutionnaire grâce à Direct Disc Technology
- échangeur automatique pour 10 disques ou 60 blocs ou le cas échéant 60 piliers implantaire angulés
- Direct Clean Technology pour un usinage à sec ou sous arrosage dans l'échangeur d'air : ioniseur, auto-nettoyage et sécheur



Made in Germany

